

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S. A. (2017). *Rancang Bangun Prototipe Alat Ukur Resistivitas Tanah Skala Laboratorium*. Makasar: Jurusan FMIPA Universitas Hasanudin.
- Clark. (1990). Seeing Beneath the Soil. *Prospecting Methods in Archaeology*.
- Clark, J. A., & Page, R. (2011). Inexpensive Geophysical Instruments Supporting Groundwater Exploration in Developing Nations. *Journal of Water Resource and Protection*, 768-780.
- Daraninggar, F. P. (2014). APLIKASI GEOLISTRIK 3-DIMENSI UNTUK MENGETAHUI SEBARAN LIMBAH RCO (RUBBER COMPOUND OILS) DI KABUPATEN KENDAL. *Unnes Physics Journal*, 35-41.
- Fatahilah, D. (2019). Low-cost multi electrode resistivity meter based on microcontroller for electric resistivity tomography purpose. *Journal of Physics: Conference Series*, 1153 012022.
- Indarto, dkk. (2016). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Resistivitas Geolistrik dengan menggunakan Sumber Arus Konstan. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, Volume 12, No. 2.
- Latif, M. H. (2009). *Penentuan daerah intrusi Air Asin Berdasarkan Survey Geolistrik Metode Schlumberger di pantai Cilacap Selatan*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Loke, M. H. (1994). *The Inversion of Two Dimensional Resistivity Data*. Birmingham: University of Birmingham.
- Munaji, dkk. (2013). Penentuan Tahanan Jenis Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus Desa Polosiri). *Jurnal Fisika Vol. 3 No. 2*, 117-121.
- Pryambodo, D. G., & Troa, R. A. (2016). Aplikasi Metode Geolistrik Untuk Identifikasi Situs Arkeologi Di Pulau Laut, Natuna. *Majalah Arkeologi Vol. 25 No. 1*, 45-52.
- Surtono, A. (2006). Studi Pemanfaatan Apungan Dan Potensiometer Sebagai Transduser Ketinggian Air. *Jurnal Sains Teknik*, Vol. 12, No. 1. 57-62.
- Telford, W. M., & Geldart, L. P. (1976). *Applied Geophysics*. Cambridge University Press.
- Werkema, D. D. (2000). A Generic Automated/Semiautomated Digital Multi-Electrode Instrument for Field Resistivity Measurements. *IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT*, VOL. 49, NO. 6, 1249-1253.
- Widodo, dkk. (2018). Rancang Bangun Alat Geolistrik Berbasis Arduino Mega2560. *Jurnal Physics Communication*, ISSN : 2528-5971.